# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	fie Übermittlung des internationalen						
520 PCT	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowei zutreffend, nachstehender Punkt 5		formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/AT 03/00222	(Tag/Monat/Jahr) 01/08/2	003	06/08/2002						
Anmelder	01/00/2		00/00/2002						
CERATIZIT AUSTRIA AKTIENGES	ELLSCHAFT								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationale ernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
The same was a second and the same was a sec	cinationalen buto abem	maert.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.							
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts									
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen						
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>	n Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anmel									
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
· ——	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erf	aßten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit			,						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna								
1									
1 == -	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
_	3-1								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut nach Benef 38.2h) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behärde festessetzt. Der								
Anmeider kann der Behorde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	-	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgesch		·	keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst keir	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.								
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeich	net.							

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00222

PCT/AT 03/00222 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E21B10/58 E21B10/44 E21B10/44 B23B51/00 B23B51/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 E21B B23B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie<sup>e</sup> Betr. Anspruch Nr. DE 44 42 266 A (HILTI AG) 1 - 1030. Mai 1996 (1996-05-30) Spalte 5, Zeile 30 -Spalte 6, Zeile 57; Abbildungen 1,9 Y DE 299 04 056 U (DREBO WERKZEUGFAB GMBH) 1,10 2. Juni 1999 (1999-06-02) Seite 9, Absatz 1 -Seite 10, Absatz 3: Abbildungen 1-4 Y EP 0 836 919 A (PLANSEE TIZIT GMBH ; BLACK 2-9 & DECKER INC (US)) 22. April 1998 (1998-04-22) Spalte 2, Zeile 50 -Spalte 5, Zeile 16; Abbildungen 1-7 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ereronentuctions, the geographic is, einen Prioritatisansprucht zweinenhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) ausgerunn)

\*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28. Oktober 2003 05/11/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Frisch, U Fax: (+31-70) 340-3016

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00222

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4442266	A	30-05-1996	DE AT CA CN DE DK EP FI HU JP US	4442266 A1 198225 T 2163686 A1 1132135 A ,B 59508909 D1 715055 T3 0715055 A2 955662 A 73841 A2 8224729 A 5735648 A	30-05-1996 15-01-2001 29-05-1996 02-10-1996 25-01-2001 15-01-2001 05-06-1996 29-05-1996 30-09-1996 03-09-1998
DE 29904056	U	02-06-1999	DE EP	29904056 U1 1034864 A2	02-06-1999 13-09-2000
EP 0836919	A	22-04-1998	GB CA EP JP US	2318072 A 2216143 A1 0836919 A1 10146708 A 6021857 A	15-04-1998 21-03-1998 22-04-1998 02-06-1998 08-02-2000